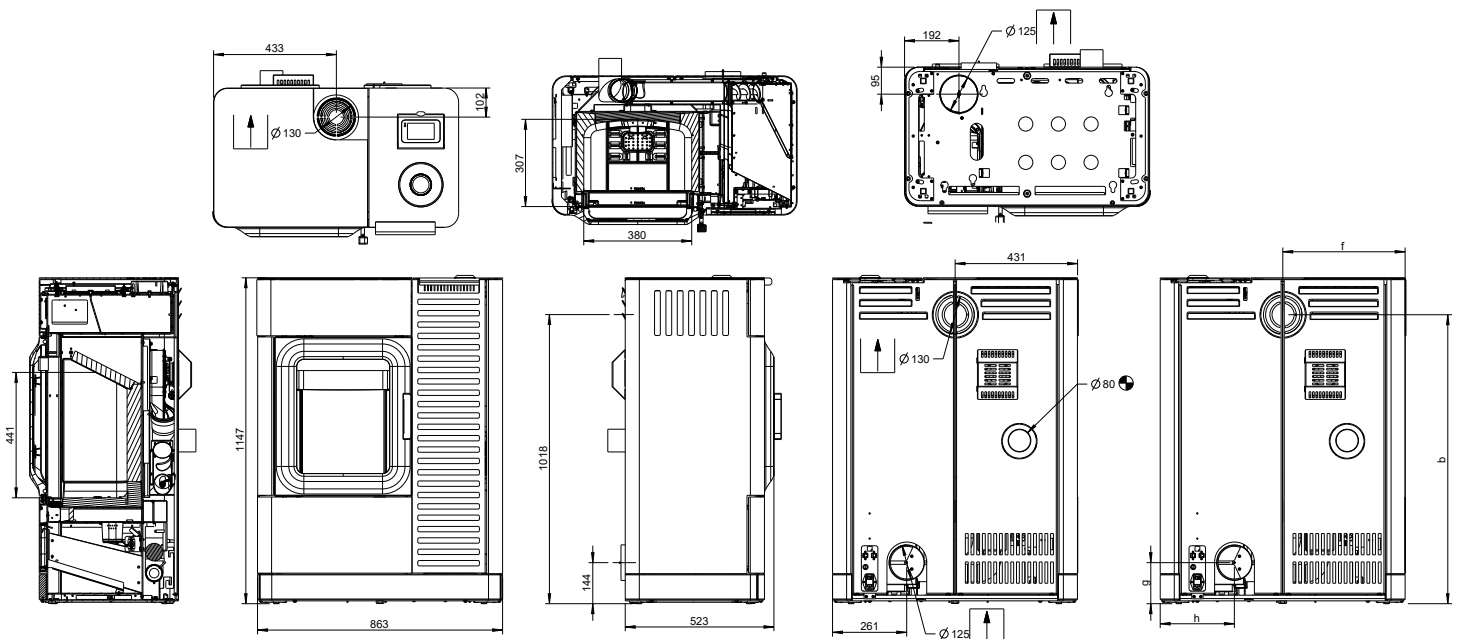


MO DUO



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com

Mode Pellets

Dimensions et poids	
Hauteur [mm]	1147
Largeur [mm]	863
Profondeur [mm]	523
Chambre de combustion, largeur [mm]	380
Chambre de combustion, hauteur [mm]	437
Chambre de combustion, profondeur [mm]	307
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	130
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
Poids Appareil de base [kg]	269
Poids Xtra [kg]	-
Poids HMS [kg]	-
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	269
Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	-
Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]	-
b : hauteur du raccordement du conduit de fumées arrière centré (cf. schéma) [mm]	1017
f : raccordement du conduit de fumée par la droite (cf. schéma) [mm]	431
g : hauteur du raccordement à l'air externe centré (cf. schéma) [mm]	144
h : raccordement à l'air externe par la gauche (cf. schéma) [mm]	261
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1100
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	130
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	170
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	100
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	9,4
Puissance de chauffage minimale [kW]	2,8
Puissance de chauffage maximale [kW]	9,4
Volume chauffé minimum [m³]	114
Volume chauffé maximum [m³]	305
Capacité du réservoir à pellets [kg/l]	≈ 34 / 51
Consommation de combustible minimum [kg/h]	0,6
Consommation de combustible maximum [kg/h]	1,87
Autonomie minimale [h]	≈ 18
Autonomie maximale [h]	≈ 56
Alimentation électrique [V/Hz]	230 / 50
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	119
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance calorifique directe [kW]	9,4
Puissance calorifique indirecte [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	90
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	90

- non disponible

Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	5,6
Température des fumées [°C]	219
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
Dépression minimum pour calcul de la cheminée [Pa]	3

Équipement

Capteur de température ambiante	de série
Programmation hebdomadaire	de série
Grille autobasculante	de série
Décendrage	Tiroir à cendres // grille basculante
Raccordement à l'air externe - DiBt	Oui
Module WiFi	Accessoires
Télécommande	Accessoires
Kit canalisation	Accessoires

Mode Bûches

Dimensions et poids

Hauteur [mm]	1147
Largeur [mm]	863
Profondeur [mm]	523
Chambre de combustion, largeur [mm]	380
Chambre de combustion, hauteur [mm]	437
Chambre de combustion, profondeur [mm]	307
Compartiment cuisson, largeur [mm]	-
Compartiment cuisson, hauteur [mm]	-
Compartiment cuisson, profondeur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, largeur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, hauteur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, profondeur [mm]	-
Cote a (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	-
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	-
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	-
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	-
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	130
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
Poids Appareil de base [kg]	269
Poids Xtra [kg]	-
Poids HMS [kg]	-
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	269
Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	-
Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1100
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	130
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	170
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	100
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Quantité de combustible admise [kg/h]	2,0

- non disponible

Performance

Puissance calorifique nominale [kW]	9,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	9,0
Volume chauffé minimum [m³]	114
Volume chauffé maximum [m³]	305
Classe d'efficacité énergétique	A+
Indice d'efficacité énergétique (EEl)	114
Puissance calorifique directe [kW]	9,0
Puissance calorifique indirecte [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	86
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	-

Équipement

Technologie d'accumulation de chaleur Xtra	-
Heat Memory System	-
Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce	Oui
Décendrage	Tiroir à cendres // grille basculante

Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	8,3
Température des fumées [°C]	211
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10